(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年4月7日(07,04,2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/032216 A1

| (51) | 国際特許分類7: | H05B 33/14, C09K 11/06 | (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が |
|------|----------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (21) | 国際出願番号: | PCT/JP2004/013716 | 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, BC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, D, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, AZ, AZ, MZ, ZW. |
| (22) | 国際出願日: | 2004年9月14日(14.09.2004) | |
| (25) | 国際出願の言語: | 日本語 | |
| (26) | 国際公開の言語: | 日本語 | 02, 10, 11, 12, 21, 21, 211 |
| | | | (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 |

- 特願2003-334909 2003 年9 月26 日 (26.09.2003) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): コニ カミノルタホールディングス株式会社 (KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC.) [JP/JP]; 〒100-0005 東 京都千代田区丸の内1丁目6番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者;および

(30) 優先権データ:

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高 秀雄 (TAKA, Hideo) [JP/JP]: 〒192-8505 東京都 八王子市 石川町2970番地 コニカミノルタ テクノロジー センター株式会社内 Tokyo (JP). 北 弘志 (KITA,Hiroshi) [JP/JP]; 〒192-8505 東京都 八王子市 石川町 2970番地 コニカミノルタ テクノロジーセン ター株式会社内 Tokyo (JP).

TD. TG). 添付公開書類:

国際調査報告書

糖求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

能): ARIPO (BW. GH. GM. KE. LS. MW. MZ. NA. SD.

SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN,

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: COMPOUND OF MULTI-BRANCHED STRUCTURE, ORGANIC ELECTROLUMINESCENT DEVICE, DISPLAY, ILLUMINATING DEVICE, AND METHOD FOR PRODUCING COMPOUND OF MULTI-BRANCHED STRUCTURE

(54) 発明の名称: 多重分岐構造化合物、有機エレクトロルミネッセンス素子、表示装置、照明装置及び多重分岐構 造化合物の製造方法

(57) Abstract: Disclosed is a compound of multi-branched structure characterized by containing a light-emitting material for organic electroluminescent devices which can be produced easily and enables to realize high luminous efficiency and long life. Also disclosed are an organic electroluminescent device comprising such a compound of multi-branched structure, a display or illuminating device using such an organic electroluminescent device, and a method for producing such a compound of multi-branched structure.

(57) 要約: 高い発光効率と長寿命化を実現し、容易に製造することができる、有機エレクトロルミネッセンス素子 用発光材料を内包することを特徴とする多重分岐構造化合物、該多重分岐構造化合物を有する有機エレクトロルミ ネッセンス素子、それを具備してなる表示装置もしくは照明装置、及び多重分岐構造化合物の製造方法。